

ESD Schublade 150-1



| Art-Nr | Artikelbeschreibung | Maße (HxBxT, mm) | Farbe | VE |
|--------|--|------------------|---------------|----|
| 105910 | ESD Schublade Typ 150-01. Jede Schublade kann mit Trennwänden (als Zubehör erhältlich) in 6 Fächer unterteilt werden. Hergestellt aus ESD-PP. | 41 x 67 x 153 | schwarz (ESD) | 96 |

ESD Trennwand 150-01 quer



| Art-Nr | Artikelbeschreibung | Maße (HxBxT, mm) | Farbe | VE |
|--------|--|------------------|---------------|----|
| 103985 | ESD Trennwände zur Unterteilung der Schublade 150-01 (48 Stück per Satz). Hergestellt aus ESD-PP. | 31 x 64 x 2 | schwarz (ESD) | 25 |

ESD Stahlmagazin 1224-02



| Art-Nr | Artikelbeschreibung | Maße (HxBxT, mm) | Farbe | VE |
|--------|---|------------------|--------------------|----|
| 102537 | Leitfähiges Magazin mit 24 Schubladen Typ 150-02. Jede Schublade kann mit Trennwänden (als Zubehör erhältlich) in 3 Fächer unterteilt werden. Inkl. Erdungskabel. Hergestellt aus Stahl, Schubladen aus ESD-PP. | 552 x 306 x 150 | galvanisiert (ESD) | 1 |

ESD Schublade 150-02



| Art-Nr | Artikelbeschreibung | Maße (HxBxT, mm) | Farbe | VE |
|--------|--|------------------|---------------|----|
| 107853 | ESD Schublade Typ 150-02. Jede Schublade kann mit Trennwänden (als Zubehör erhältlich) in 3 Fächer unterteilt werden. Hergestellt aus ESD-PP. | 60 x 91 x 154 | schwarz (ESD) | 48 |

ESD Trennwand 150-02



| Art-Nr | Artikelbeschreibung | Maße (HxBxT, mm) | Farbe | VE |
|--------|--|------------------|---------------|----|
| 113298 | ESD Trennwände zur Unterteilung der Schublade 150-02 (24 Stück per Satz). Hergestellt aus ESD-PP. | 49 x 87 x 2 | schwarz (ESD) | 25 |

ESD Drehturm f. Magazine Serie 1200 (leer)



| Art-Nr | Artikelbeschreibung | Maße (HxBxT, mm) | Farbe | VE |
|--------|---|------------------|--------------------|----|
| 102568 | ESD Drehturm, leer, für die Montage von 12 ESD Schubladen-Magazinen Serie 1200 eigener Wahl. Inkl. Erdungskabel. Hergestellt aus Stahl. | 1760 x Ø680 | galvanisiert (ESD) | 1 |